

# R. PETREO LISO F700 INTERIOR - EXTERIOR

#### 1.- DESCRIPCION

Revestimiento petreo liso de gama alta, formulado con una emulsión estireno-acrílica, para uso en paramentos sometidos a duras condiciones climatológicas.

Presenta las siguientes características:

- ✓ Facilidad de aplicación, exenta de goteo y salpicaduras.
- ✓ Buena nivelación.
- ✓ Excelente blancura y opacidad.
- Bajo olor.
- Evita la aparición de manchas de hongos y algas sobre su superficial

#### 2.- USO RECOMENDADO

Adecuado para la protección y decoración de cualquier tipo de superficie de obra en INTERIOR - EXTERIOR.

Presenta una gran resistencia a los agentes atmosféricos.

#### 3.- COMPOSICION

RESINA
PIGMENTOS Y EXTENDEDORES
ADITIVOS

**DILUYENTE** 

Copolímero estireno-acrílico.

Bióxido de Titanio, carbonato cálcico y silicato magnésico. Espesantes, humectantes, coalescentes, desaireantes y conservantes.

AGUA

#### 4.- CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	mate 5 ±2 (120 μm) 120 ±10 KU 1,51 ±0,02 kg/litro 39% 92% (200 μm) 11-13 m∛ litro 1 hora 4-6 horas Clase 2 (UNE EN13300)
COV (Cat. A/c)	
(04.710)	coccacazc g

5.- MODO DE EMPLEO

Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase.

Modo de aplicación: Brocha, rodillo o pistola airless.

Diluyente: AGUA

Proporción de dilución: 5-15% máximo.

Versión: 30/08/2024

neoval@neoval.es www.neoval.es



## R. PETREO LISO F700 INTERIOR - EXTERIOR

#### 6.- CONDICIONES DURANTE LA APLI-CACIÓN

La temperatura ambiente debe estar comprendida entre +5ºC y +35ºC

No aplicar sobre soportes mojados o recalentados, ya que puede afectar seriamente la durabilidad del pintado.

#### 7.- PREPARACION DEL SOPORTE

- La superficie debe estar seca y limpia de sales o cualquier otro contaminante.
- Sobre pinturas viejas se verificará el estado de las mismas y se procederá a su saneamiento si ello fuera necesario.
- ⇒ En superficies muy pulidas, lijar para abrir el poro.
- Sobre paramentos irregulares masillar con plaste los defectos del soporte.
- En superficie con moho, tratar previamente con líquido fungicida.
- Sobre soportes harinosos se aconseja la aplicación de un FIJADOR ACRÍLICO (diluido 3 -4 p. de agua x 1p. de FIJADOR) previo a la aplicación de la pintura plástica.
- Mohos y algas (Manchas negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando enérgicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía domestica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Se termina con dos manos de R. PETREO LISO F700 con capacidad para evitar la aparición de manchas de hongos y algas sobre su superficie.

Cubo de polipropileno de 15 litros y 4 litros.

#### 8.- FORMATO DE SUMINISTRO

9.- ESTABILIDAD EN ALMACENAJE

12 meses sin aumento de viscosidad en envase original perfectamente cerrado.

tamente cerrado. El envase debe mantenerse al abrigo de temperaturas extremas, inferiores a 0ºC y superiores a 35ºC.

Es aconsejable para su conservación, evitar añadir agua a la pintura que no se vaya a utilizar en breve tiempo.

### 10.- INDICACIONES DE SEGURIDAD

**PRODUCTO NO INFLAMABLE**. No requiere etiquetado especial de peligrosidad según la normativa vigente.

### 11.- NOTA

Los datos aquí reseñados están basados en nuestros conocimientos técnicos y experiencia actuales. Pero debido a la imposibilidad de controlar las condiciones de la aplicación, el fabricante no asume ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos.

Esta ficha anula cualquier otra publicada con anterioridad.

Página 2 de 2

Versión: 30/08/2024

neoval@neoval.es www.neoval.es